

AT-EN-A200-PV



Unità di aspirazione fissa con soffiante a canali laterali con motore 380V-trifase. Portata max 212 m³/h. La macchina è dotata di arrotolatore PV (fig.1). L'unità è dotata di filtri a manica in feltro agugliato 100% poliestere.



Fixed suction unit with lateral channels with 380V - three phase motor. Maximum flow rate 212 m³ / h. The machine is equipped with PV reel (Fig. 1). The unit is equipped with sleeve fabric filters in felt 100% polyester.



Système fixe d'aspiration avec turbine à canaux latéraux et moteur 380V-triphasé. Débit max 212 m³/h. La machine est équipée d'enrouleur PV (fig.1). L'appareil est équipé de filtres en tissu en feutre 100% polyester.



Feste Einheit mit Seitlichenkanalverdichter und 380V Dreiphasig. Max. Leistung 212 M³/St. Es ist mit PV Aufroller (Bild 1) ausgestattet. Das Gerät ist mit Gewebefilter in 100% Polyester-Filz ausgestattet.



Unidad de aspiracion fija con soplantes a canales laterales con motor a 380 V - trifásico. Caudal máximo de aspiracion 212 m³ / h. La máquina está dotada de carrete PV (Fig. 1). La unidad es equipada con filtros de manga en feltro agujado 100% poliestere.

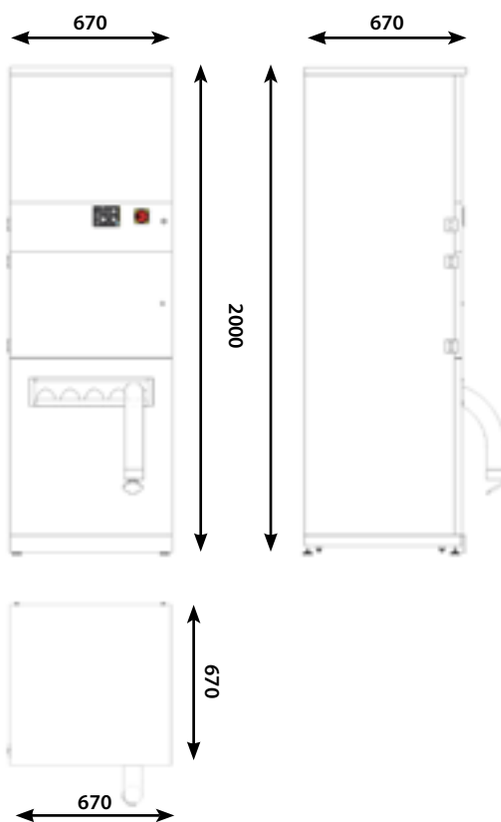


fig.1



Modello	Ø tubo (mm)	L max (mt)
 AR-38/10-COMP-PV	38	10
AR-38/15-COMP-PV	38	15
AR-50/10-COMP-PV	50	10
AR-50/15-COMP-PV	50	15
AR-60/10-COMP-PV	60	10
AR-60/15-COMP-PV	60	15

Dettagli tecnici - Technical details - Données techniques - Technische Daten - Datos Técnicos

Modello	Hp	Kw	r.p.m.	V	Hz	Amp	in/out Ø	mbar	m ³ /h	dB	Cont. lt.	Filter m ²	Kg	Auto Clean	VLP
AT-EN-A200-PV	3	1,5	2890	400	50	3,2	60	200	212	72	18	0,2	160	✓	✓